

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002183702 A

(43) Date of publication of application: 28.06.02

(51) Int. CI

G06K 19/077 B42D 15/10 G06K 19/07

(21) Application number: 2000381423

(71) Applicant:

J-PHONE EAST CO LTD

(22) Date of filing: 15.12.00

(72) Inventor:

**MITANI KOYO** 

**HIGUCHI KAZUHISA** 

(54) IC CARD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an IC card allowing the independent and easy use of an equipped IC

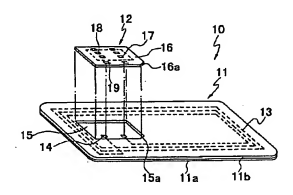
chip as a general IC card when a portable electronic device equipped with the IC chip is damaged, and allowing a small electronic card to be mounted to an antenna substrate of normally used shape and dimensions to become readable and writable as a

non-contact type IC card.

SOLUTION: This IC card is provided with the antenna substrate 11 and the small electronic card 12. In the antenna substrate 11, an antenna coil 13 is formed on an insulating substrate formed in rectangular plate shape, a mounting groove 15 is formed for detachably mounting the small electronic card 12 smaller than the insulating substrate, and antenna terminals 14 at both ends of the antenna coil 13 face the inside of the mounting groove 15. The small electronic card 12 is provided with an IC module 17 functioning as the non- contact type IC card and built in a card substrate 16 shaped to be mounted in the mounting groove 15, and card side antenna terminals 19 connected to the antenna terminals 14 of the mounting

groove 15.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO



## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顯公開番号 特開2002-183702 (P2002-183702A)

(43)公開日 平成14年6月28日(2002.6.28)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FI		· 7	-73-1*(参考)
G06K	19/077		<b>{</b>	B42D	15/10	521	2 C 0 0 5
B 4 2 D	15/10	5 2 1		G06K	19/00	K	5B035
`G06K	19/07					Н	

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

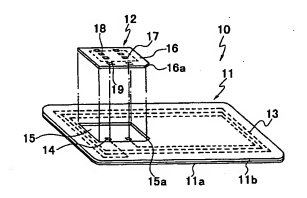
<b>4</b>			
(21)出願番号	特顧2000-381423(P2000-381423)	(71) 出額人	594106346
			ジェイフォン東日本株式会社
(22)出願日	平成12年12月15日(2000, 12.15)		東京都新宿区信濃町34番地 JR信濃町ビ
			ル
	•	(72)発明者	三谷 幸祥
			東京都新宿区信濃町34番地 JR信濃町ビ
			ル ジェィフォン東日本株式会社内
		(72)発明者	綴口 和久
		(1-7)0311	東京都新宿区信濃町34番地 JR信濃町ビ
			ルジェィフォン東日本株式会社内
		(74)代理人	100090055
	•	(14)16±X	弁理士 桜井 隆夫
			<b>不怪工 使开 性天</b>
			具数皆污物之
		ĺ	最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 I Cカード

## (57)【要約】

【課題】 I Cチップを装着した携帯電子機器が破損したとき、装着していた I Cチップを単独で容易に一般の I Cカードとして利用でき、小型電子カードを通常使用されている形状寸法のアンテナ基板に装着でき、非接触式 I Cカードとして読み書きが可能になる I Cカードを提供する。

【解決手段】 矩形板状に形成された絶縁基板にアンテナコイル13を形成し、この絶縁基板より小さい小型電子カード12を着脱自在に装着する取付け溝15を形成し、かつこの取付け溝15内にアンテナコイル13の両端部のアンテナ端子14を臨ませたアンテナ基板11と、取付け溝15に装着される形状に形成されたカード基板16に、少なくとも非接触式ICカードとして機能するICモジュール17が内蔵され、取付け溝15のアンテナ端子14に接続されるカード側アンテナ端子19が設けられた小型電子カード12とを備える。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 矩形板状に形成された絶縁基板に誘導電磁界を伝送媒体としてデータ送受信するに適したアンテナコイルを形成するとともに、この絶縁基板より小さい小型電子カードを着脱自在に装着する取付け溝を形成し、かつこの取付け溝内に前記アンテナコイルの両端部のアンテナ端子を臨ませたアンテナ基板と、

前記取付け溝に装着される形状に形成されたカード基板に、少なくとも非接触式ICカードとして機能するIC モジュールが内蔵され、前記取付け溝のアンテナ端子に 10 接続されるカード側アンテナ端子が設けられた小型電子 カードとを備えたことを特徴とするICカード。

【請求項2】 前記小型電子カードは、前記カード基板に、非接触式及び接触式ICカードとして機能するIC モジュールが内蔵され、一方の面には接触式ICカードとして使用されるカード端子が設けられ、他方の面には前記アンテナ端子に接続されるカード側アンテナ端子が設けられていることを特徴とする請求項1記載のICカード。

【請求項3】 矩形状に形成された絶縁基板に誘導電磁 20 界を伝送媒体としてデータ送受信するに適したアンテナコイルを形成するとともに、この絶縁基板より小さい一つの小型電子カードを着脱自在に装着する同じ寸法形状の第1及び第2の取付け溝を形成し、かつ前記第1の取付け溝内に前記アンテナコイルの両端部のアンテナ端子を臨ませたアンテナ基板と、

前記第1及び第2の取付け溝に装着される形状に形成されたカード基板に、非接触式及び接触式ICカードとして機能するICモジュールが内蔵され、前記カード基板の表面に非接触式ICカードとして使用されるときのカード側アンテナ端子及び接触式ICカードとして使用されるときのカード端子が設けられ、前記第1の取付け溝には前記カード側アンテナ端子とアンテナ端子とが接続されるよう裏側に向けて装着され、前記第2の取付け溝には前記カード側端子及びカード端子が表面に露出される表側に向けて装着される小型電子カードとを備えたことを特徴とするICカード。

【請求項4】 前記アンテナ基板の第1あるいは第2の 取付け溝は、同一の表面側、あるいは互いに異なる表面 側及び裏面側に形成されていることを特徴とする請求項 40 3記載のICカード。

【請求項5】 前記アンテナ基板の第1または第2の取付け溝の一方に前記小型電子カードが装着されるとき、他方の第2または第1の取付け溝には、前記小型電子カードと同じ寸法形状のカード板が装着されることを特徴とする請求項3記載のICカード。

【請求項6】 前記小型電子カードは、携帯電子機器に 着脱自在に装着されるICチップであることを特徴とす る請求項1または3記載のICカード。

【発明の詳細な説明】



【発明の属する技術分野】本発明は、誘導電磁界を伝送 媒体としてデータ送受信するためのアンテナコイルを設 けたアンテナ基板に小型電子カードを着脱できるように したICカードに関し、さらに詳しくは、移動体通信機 に着脱自在に装着したICチップを、移動体通信機から 取り外したときに、単独のICカードとして用いること ができるICカードに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、カード基板中に集積回路を内蔵し たICカードは、一般的に使用されているクレジットカ ードと同様に規格化された縦54mm、横86mmの形 状寸法に形成され、表面には複数個(8個)の接点が設 けられ、カードリーダ/ライタにより接点を介してデー タの読み書きできるようになっている。この種のICカ ードは、接触式によるカードであるが、近年では、誘導 電磁界を伝送媒体としてデータの読み書きができる非接 触式 I Cカードが開発され、例えば、入退出用のゲート にカードリーダ/ライタを設け、非接触式ICカードを かざすだけでゲートを開閉するシステム等も検討されて いる。一方、携帯電話機等の携帯型電子機器は、ますま す軽量小型化するとともに、音声通信だけでなくデータ の送受信ができるようになり、多くの人が所持し大幅に 普及している。このような携帯電話機等に I Cカードを 装着する場合に、従来のクレジットカードと同様の形状 寸法のものでは大きく、そのために、例えば、縦20m m、横25mm程度の形状寸法に形成された小型電子力 ード(マイクロカード: I Cチップ) を使用することが 検討されている。本出願人は、非接触のためのアンテナ 基板を取付け、この基板に非接触式 I Cカードが着脱で きるようにした携帯電子機器について提案している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、非接触式ICカードを着脱できる携帯電子機器では、その電子機器本体内に設けたアンテナ基板に装着して使用するため、非接触式ICカードを取り外したときには、単独に非接触方式で使用できない不便があった。このため、携帯電子機器が破損したとき、機器内に装着したICチップが利用不能となり、ICチップ内に保存された多数の重要情報が容易に利用することができなくなっていた。また、接触式及び非接触式の両方の機能を持つ小型のICカード(コンビカード)では、一般的なクレジットカードと同じ形状寸法のカード基板に装着して、接触式あるいは非接触式により読み書きできれば便利である。

【0004】本発明は上記事情に鑑みなされたもので、 ICチップを装着した携帯電子機器が破損したとき、装 着していたICチップを単独で容易に一般のICカード として利用することができ、小型電子カードを通常使用 されている形状寸法の基板に装着でき、接触式あるいは 非接触式で読み書きが可能になるICカードを提供する 20

3

ことを目的とする。 【0005】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために請求項1に記載の発明にあっては、矩形板状に形成された絶縁基板に誘導電磁界を伝送媒体としてデータ送受信するに適したアンテナコイルを形成するとともに、この絶縁基板より小さい小型電子カードを着脱自在に装着する取付け溝を形成し、かつこの取付け溝内に前記アンテナコイルの両端部のアンテナ端子を臨ませたアンテナ基板と、前記取付け溝に装着される形状に形成されたカード基板に、少なくとも非接触式ICカードとして機能するICモジュールが内蔵され、前記取付け溝のアンテナ端子に接続されるカード側アンテナ端子が設けられた小型電子カードとを備えたことを特徴とするものである。小型電子カードを通常使用されている形状寸法のアンテナ基板に装着でき、非接触式ICカードとして読み書きが可能になる。

【0006】請求項2に記載の発明にあっては、前記小型電子カードは、前記カード基板に、非接触式及び接触式ICカードとして機能するICモジュールが内蔵され、一方の面には接触式ICカードとして使用されるカード端子が設けられ、他方の面には前記アンテナ端子に接続されるカード側アンテナ端子が設けられていることを特徴とするものである。小型電子カードをアンテナ基板に装着して、接触式あるいは非接触式ICカードとして読み書きが可能になる。

【0007】請求項3に記載の発明にあっては、矩形状 に形成された絶縁基板に誘導電磁界を伝送媒体としてデ ータ送受信するに適したアンテナコイルを形成するとと もに、この絶縁基板より小さい一つの小型電子カードを 30 着脱自在に装着する同じ寸法形状の第1及び第2の取付 け溝を形成し、かつ前記第1の取付け溝内に前記アンテ ナコイルの両端部のアンテナ端子を臨ませたアンテナ基 板と、前記第1及び第2の取付け溝に装着される形状に 形成されたカード基板に、非接触式及び接触式ICカー ドとして機能する I Cモジュールが内蔵され、前記カー ド基板の表面に非接触式ICカードとして使用されると きのカード側アンテナ端子及び接触式ICカードとして 使用されるときのカード端子が設けられ、前記第1の取 付け溝には前記カード側アンテナ端子とアンテナ端子と が接続されるよう裏側に向けて装着され、前記第2の取 付け溝には前記カード側端子及びカード端子が表面に露 出される表側に向けて装着される小型電子カードとを備 えたことを特徴とするものである。小型電子カードを第 1の取付け溝に裏側に向けて装着して非接触式 I Cカー ドとして使用することができ、第2の取付け溝に表側に 向けて装着して接触式ICカードとして使用することが できる。

【0008】請求項4に記載の発明にあっては、前記アンテナ基板の第1あるいは第2の取付け溝は、同一の表 50

面側、あるいは互いに異なる表面側及び裏面側に形成されていることを特徴とするものである。小型電子カードをアンテナ基板の表面あるいは裏面に装着することで、接触式あるいは非接触式 I Cカードとして読み書きが可能になる。

【0009】請求項5に記載の発明にあっては、前記アンテナ基板の第1または第2の取付け溝の一方に前記小型電子カードが装着されるとき、他方の第2または第1の取付け溝には、前記小型電子カードと同じ寸法形状のカード板が装着されることを特徴とするものである。アンテナ基板に第1または第2の取付け溝のいずれかに、小型電子カードを装着したとき、他方の取り付け溝にカード板を装着して溝を塞ぐことができる。

【0010】請求項6に記載の発明にあっては、前記小型電子カードは、携帯電子機器に着脱自在に装着されるICチップであることを特徴とするものである。携帯電子機器が破損したときなどに、機器内に装着した小型電子カードを利用できるようになり、ICチップ内に保存された多数の重要情報を容易に利用することができる。【0011】

【発明の実施の形態】以下、本発明を図示の一実施形態により具体的に説明する。図1及び図2は本発明第1実施形態のICカードを説明する図であり、図1はICカードの分解斜視図、図2はICカードの斜視図である。

【0012】これらの図において、本実施形態のICカード10は、アンテナ基板11に小型電子カード12が着脱できるように構成され、他のカードリーダ/ライタとの間で接触式及び非接触式で読み書きできるものである。

【0013】アンテナ基板11は、クレジットカード等 と同様の規格化された縦54mm、横86mmの寸法形 状の矩形板状に形成された硬質塩化ビニール等のプラス チック板材から構成される絶縁基板であり、アンテナコ イル13、及び小型電子カード12を装着するための取 付け溝15が設けられ、アンテナコイル13の両端部の アンテナ端子14が取付け溝15内に臨まされている。 このようなアンテナ基板11は、例えば、上記と同様の **縦横の寸法形状を有するプラスチック板材からなる第**1 の基板11aと、第2の基板11bとを有し、第1の基 板11aは、表面の周縁側に誘導電磁界を伝送媒体とし てデータ送受信するに適したループ状のアンテナコイル 13がエッチング等により形成され、そのアンテナコイ ル13の両端部にアンテナ端子14が設けられ、第2の 基板111は、表面に小型電子カード12がぴったりと 嵌めこむことができる縦20mm、横25mm程度の寸 法で一つの角部に切欠き15aを有する孔が形成され、 それぞれを互いに貼り合わせることで形成される。

【0014】小型電子カード12は、例えば、縦20mm、横25mm程度の寸法に形成されその一つの角部に切欠き16aを有するカード基板16を備え、そのカー

5

ド基板16に接触式及び非接触式として機能するICモ ジュール17が内蔵され、表面には接触式として使用す るときに接続されるカード端子18が形成され、裏面に は非接触式として使用するときにアンテナ端子14に接 続するカード側アンテナ端子19が形成されている。こ れらのカード端子14及びカード側アンテナ端子19 は、例えば、通常のICカードに対して使用されている 8つの端子(C1~C8)と同一の割付になっており、 かつカード端子18は規格化された端子位置に配置さ れ、カード側アンテナ端子19は、将来の拡張ための予 10 備端子を使用して裏面に配置されている。なお、小型電 子カード12は、アンテナ基板11の取付け溝15に指 で押し込んで装着したとき、周縁部においてぴったりと 嵌め込まれて外れない寸法と形状に形成され、かつ取付 け溝15内においてカード側アンテナ端子19とアンテ ナ端子14とが電気的に接続されるように形成されてい る。また、アンテナ基板11に装着された小型電子カー ド12は、取付け溝15が形成されたアンテナ基板11 の背面側を指で押圧することで外すことができるように なっている。この小型電子カードは、アドレス等の通信 データのほか、チケット販売の決済確認ID、座席番号 のデータ、銀行の振り込みデータ等が読み書きされ、携 帯電子機器内に着脱自在に装着され、携帯電子機器でこ れらの情報が表示されるが、アンテナ基板11に装着す ることによって単独のICカードとして用いることがで きるものである。

【0015】上記構成のICカード10では、取付け溝 15の切欠き15aの方向をカード基板16の切欠き1 6 a に合わせて指で押し込むことで、アンテナ基板 1 1 の取付け溝15に小型電子カード12を装着することが できる。この小型電子カード12をアンテナ基板11に 装着した状態では、カード基板16の表面がアンテナ基 板11の表面と一致するようぴったりと嵌まり込み、カ ード端子18が所定位置の表面に露出され、かつ裏面の カード側アンテナ端子19が取付け溝15内においてア ンテナ端子14に接続される。したがって、このICカ ード10は、小型電子カード12のICモジュール17 が、カード側アンテナ端子19及びアンテナ端子14を 介してアンテナコイル13に接続されることで、非接触 式ICカードとして使用でき、かつ表面に露出している カード端子18を介してカードリーダ/ライタにより接 触式 I Cカードとして使用することができる。小型電子 カード12が携帯電子機器に着脱自在に装着して使用す るものであるとき、その携帯電子機器から小型電子カー ド12を外し、アンテナ基板11を用いることで、単独 に使用することが可能になる。また、小型電子カード1 2は、取付け溝15が形成されたアンテナ基板11の裏 面側を指で押圧することで簡単に外すことができる。

【0016】図3及び図5は本発明第2実施形態のIC カードを説明する図であり、図3はICカードの分解斜 50 視図、図4は非接触式カードとして使用できるICカードの斜視図、図5は接触式カードとして使用できるICカードの斜視図である。

【0017】これらの図において、本実施形態のICカード20は、アンテナ基板21に2箇所の第1及び第2の取付け溝25及び25′を形成し、それぞれに小型電子カード22を表側あるいは裏側にして着脱できるように構成され、他のカードリーダ/ライタとの間で接触式あるいは非接触式ICカードとして読み書きできるものである。

【0018】アンテナ基板21は、第1実施形態と同様の材料の矩形板状の絶縁基板からなる第1の基板21aは、表面に第1実施形態と同様のループ状のアンテナコイル23が形成され、そのアンテナコイル23の両端部にアンテナ端子24が設けられ、第2の基板11bは、表面に小型電子カード22がぴったりと嵌めこむことができる縦20mm、横25mm程度の寸法で一つの角部に切欠き25aを有する第1の取付け溝25のための孔、及び第1の取付け溝25に対し対称な位置に一つの角部に切欠き25a、を有する第2の取付け溝25、のための孔が形成され、それぞれを互いに貼り合わせることで形成される。そして、アンテナ端子24は、第1の取付け溝25内に臨まされている。

【0019】小型電子カード22は、第1実施形態と同 様の形状寸法に形成されその一つの角部に切欠き26 a を有するカード基板26を備え、そのカード基板26に 接触式及び非接触式として機能する I Cモジュール27 が内蔵され、表面には接触式として使用するときに接続 されるカード端子28、及び非接触式として使用すると きにアンテナ端子24に接続されるカード側アンテナ端 子29が形成されている。すなわち、本実施形態の小型 電子カード22には、表面側にカード端子28及びカー ド側アンテナ端子29が形成されている。これらの端子 28, 29は、例えば、通常のICカードに対して使用 される8つの端子(C1~C8)と同一の割付になって おり、規格化された端子位置に配置され、カード側アン テナ端子29は、将来の拡張のための予備端子を使用し ている。小型電子カード22は、非接触式ICカードと して使用するときには、図4に示すように、カード端子 28及びカード側アンテナ端子29が形成された側を裏 面側に向けて第1の取付け溝25に装着され、接触式と して使用するときには、図5に示すように、カード端子 28及びカード側アンテナ端子29が形成された側を表 面側に向けて第2の取付け溝25′に装着される。小型 電子カード22は、第1の取付け溝25に装着したとき には、カード側アンテナ端子29とアンテナ端子24と が電気的に接続され、第2の取付け溝25′に装着した ときには、カード端子28とカード側アンテナ端子29 が表面に露出するようになっている。なお、一方の取付

け溝25あるいは25′に小型電子カード22を装着し たときに、他方の取り付け溝25′あるいは25には、 その溝を塞ぐための小型電子カード22と同様に切欠き 30aを有する同一の形状寸法に形成されたカード板3 0が装着されるようになっている。

[O020] 上記構成のICカード20では、アンテナ 基板21の第1の取付け溝25の切欠き25aの方向を カード基板26の切欠き26aに合わせて指で押し込む ことで、図4に示すように、取付け溝25に小型電子カ ード22を裏面側にして装着することができる。そし て、第2の取付け溝25′にはカード板30が装着され る。この小型電子カード22をアンテナ基板21に装着 した状態では、カード基板26の表面がアンテナ基板2 1の表面と一致するようぴったりと嵌まり込み、裏面の カード側アンテナ端子29が取付け溝25内においてア ンテナ端子24に接続され、かつ他の第2の取り付け溝 25' はカード板30で塞がれる。したがって、この I Cカード20は、小型電子カード22のICモジュール 27が、カード側アンテナ端子29及びアンテナ端子2 4を介してアンテナコイル23に接続されることで、非 20 接触式ICカードとして使用できる。カード端子28 は、アンテナ基板21の表面に露出しないため、誤って 損傷したりすることがなくなる。第1実施形態と同様 に、小型電子カード22が携帯電子機器に着脱自在に装 着して使用するものであるとき、その携帯電子機器から 小型電子カード22を外し、アンテナ基板21を用いる ことで、単独に使用することが可能になる。また、小型 電子カード22は、第1の取付け溝25が形成されたア ンテナ基板21の裏面側を指で押すことで簡単に外すこ とができる。

【0021】次に、アンテナ基板21の第2の取付け溝 25'の切欠き25a'の方向をカード基板26の切欠 き26aに合わせて指で押し込むことで、図5に示すよ うに、第2の取付け溝25′に小型電子カード22を表 面側にして装着することができる。そして、第1の取付 け溝25にはカード板30が装着される。この小型電子 カード22をアンテナ基板21に装着した状態では、カ ード基板26の表面がアンテナ基板21の表面と一致す るようぴったりと嵌まり込み、表面にカード端子28が 露出され、かつ他の第1の取り付け溝25はカード板3 0で塞がれる。したがって、このICカード20は、ア ンテナ基板21の表面に露出しているカード端子28を 介してカードリーダ/ライタにより接触式ICカードと して使用することができる。小型電子カード22が携帯 電子機器に着脱自在に装着して使用するものであると き、その携帯電子機器から小型電子カード22を外し、 アンテナ基板21を用いることで、単独に使用すること が可能になる。また、小型電子カード22は、第2の取 付け溝25′が形成されたアンテナ基板21の裏面側を 指で押すことで簡単に外すことができる。すなわち、本 50

実施形態のICカード20では、アンテナ基板21に形 成された第1及び第2の取付け溝25及び25′に、小 型電子カード22を裏側あるいは表側に装着すること で、非接触式あるいは接着式ICカードとして使用する ことができる。

【0022】なお、上記第1実施形態において、小型電 子カード22は、接触式及び非接触式として機能する I Cモジュール17がカード基板17に内蔵され、カード 端子14が表面側に、カード側アンテナ端子19が裏面 側に設けられた例を説明したが、少なくとも非接触式と して機能するICモジュールが内蔵され、裏面にカード 側アンテナ端子19が設けられ、アンテナ基板11に取 付け溝15が形成され、この取付け溝15内においてカ ード側アンテナ端子19が接続されるアンテナ端子14 が臨まされていればよい。また、上記各実施形態におい て、小型電子カード12,22に切欠き16a,26 a、取付け溝15,25,25'に切欠き15a,25 a, 25 a'を形成することで、取付け方向を誤りなく 装着できるようにしているが、その他の形状あるいは取 付け方向を合わせるためのマーク等であってもよい。さ らに、第2実施形態においては、第1及び第2の取付け 溝25,25′をアンテナ基板21の一方側の面に設け た例を説明したが、互いに異なる表面及び裏面に設ける ようにしてもよい。

#### [0023]

30

【発明の効果】以上説明したように本発明のICカード は、ICチップを装着した携帯電子機器が破損したと き、装着していたICチップを単独で容易に一般のIC カードとして利用することができるもので、矩形板状に 形成された絶縁基板にアンテナコイルを形成し、この絶 縁基板より小さい小型電子カードを着脱自在に装着する 取付け溝を形成し、かつこの取付け溝内にアンテナコイ ルの両端部のアンテナ端子を臨ませたアンテナ基板と、 取付け溝に装着される形状に形成されたカード基板に、 少なくとも非接触式ICカードとして機能するICモジ ュールが内蔵され、取付け溝のアンテナ端子に接続され るカード側アンテナ端子が設けられた小型電子カードと を備えたことで、小型電子カードを通常使用されている 形状寸法のアンテナ基板に装着でき、非接触式ICカー ドとして読み書きが可能になる。

【0024】また、本発明のICカードは、矩形状に形 成されたアンテナコイルを形成し、この絶縁基板より小 さい一つの小型電子カードを着脱自在に装着する同じ寸 法形状の第1及び第2の取付け溝を形成し、かつ第1の 取付け溝内にアンテナコイルの両端部のアンテナ端子を 臨ませたアンテナ基板と、第1及び第2の取付け溝に装 着される形状に形成されたカード基板に、非接触式及び 接触式ICカードとして機能するICモジュールが内蔵 され、カード基板の表面に非接触式ICカードとして使 用されるときのカード側アンテナ端子及び非接触式IC

カードとして使用されるときのカード端子が設けられ、第1の取付け溝にはカード側アンテナ端子とアンテナ端子とが接続されるよう裏側に向けて装着され、第2の取付け溝にはカード側端子及びカード端子が表面に露出される表側に向けて装着される小型電子カードとを備えたことで、小型電子カードを第1の取付け溝に裏側に向けて装着して非接触式ICカードとして使用することができ、第2の取付け溝に表側に向けて装着して接触式ICカードとして使用することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明第1実施形態のICカードの分解斜視図である。

【図2】本発明第1実施形態のICカードの斜視図である。

【図3】本発明第2実施形態のICカードの分解斜視図である。

【図4】本発明第2実施形態の非接触式カードとして使用できるICカードの斜視図である。

【図5】本発明第2実施形態の接触式カードとして使用できるICカードの斜視図である。

## 【符号の説明】

10 ICカード

11 アンテナ基板

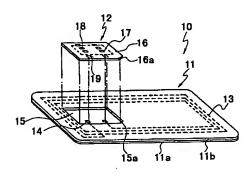
11a 第1の基板

11b 第2の基板

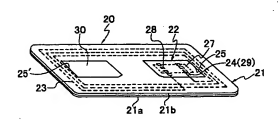
12 小型電子カード

13 アンテナコイル

【図1】



【図4】



14 アンテナ端子

15 取付け溝

15a 切欠き

16 カード基板

16a 切欠き

17 ICモジュール

18 カード端子

19 カード側アンテナ端子

20 ICカード

10 21 アンテナ基板

21a 第1の基板

21b 第2の基板

22 小型電子カード

23 アンテナコイル

24 アンテナ端子

25 第1の取付け溝

25′ 第2の取付け溝

25a 切欠き

25 a' 切欠き

20 26 カード基板

26a 切欠き

27 ICモジュール

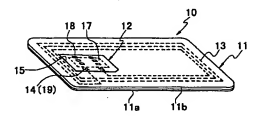
28 カード端子

29 カード側アンテナ端子

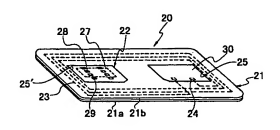
30 カード板

30a 切欠き

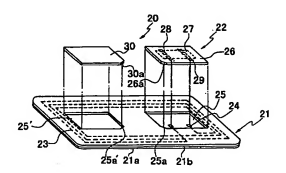
【図2】



【図5】



【図3】



## フロントページの続き

Fターム(参考) 2C005 MA33 MA40 NA02 NA09 NB24 5B035 AA00 BA02 BA05 BB09 BC00 CA01 CA25